

DoaSô

**Ajude hoje e transforme o
amanhã**

Integrantes

Gabriel Madureira Matos

Guilherme de Oliveira Souza

Igor Maia Moreira Fernandes

Luis Henrique Sampaio Vieira

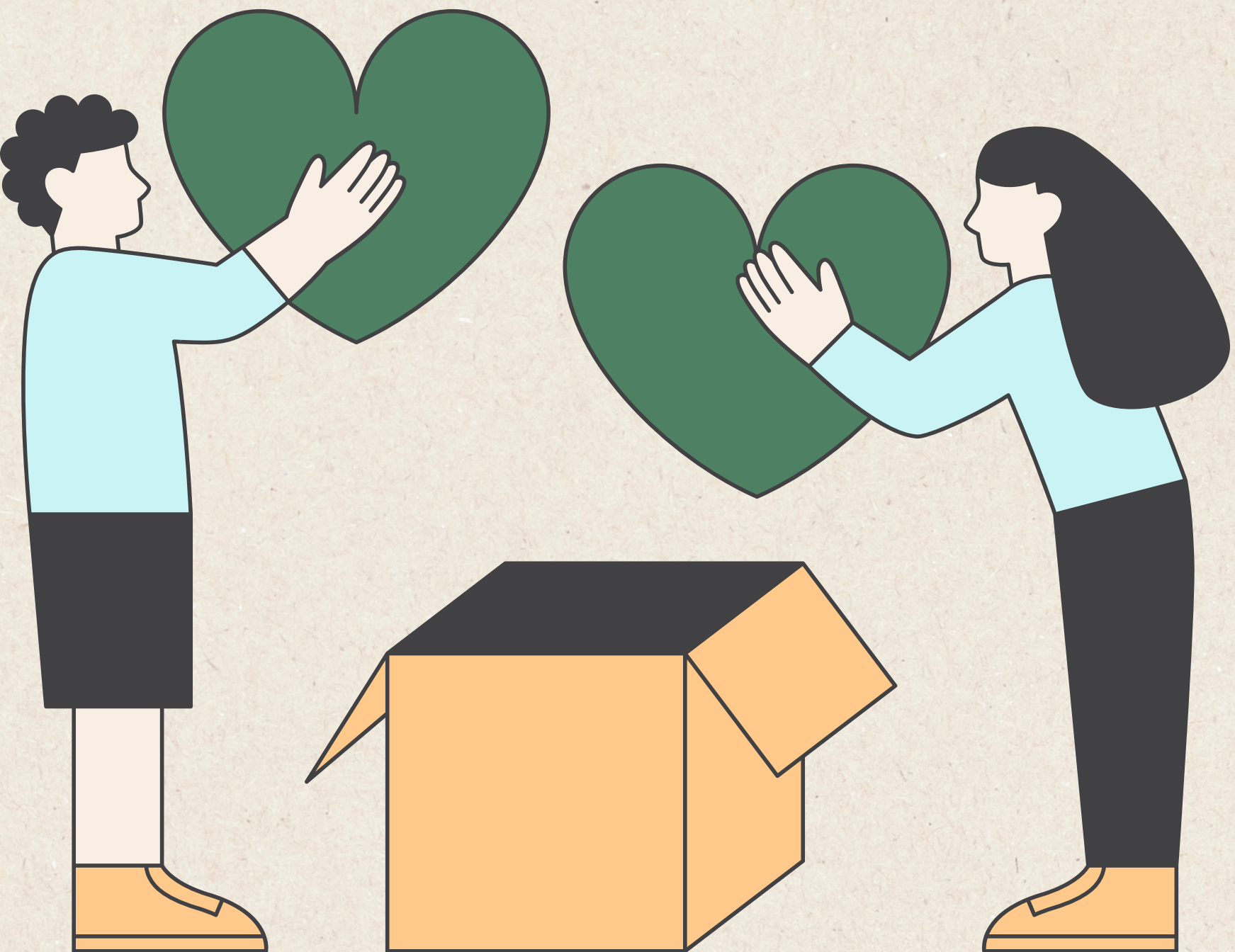
Thiago Moreira de Queiroz

Victor Schneider do Vale

Vitor Prates Souza Lima

Wendell Leonardo Machado

Miranda



Quem Somos



O DoaSô é uma plataforma digital que facilita a doação de itens em boas condições, conectando doadores e beneficiários de forma segura e organizada, inspirados pelos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), promovendo o consumo responsável e a redução das desigualdades.



Problema a solucionar



Muitos itens em boas condições são descartados, enquanto pessoas e instituições necessitam de apoio material. A ausência de uma plataforma eficiente para conectar doadores e beneficiários dificulta o reaproveitamento de recursos, perpetuando o desperdício e ampliando desigualdades sociais.

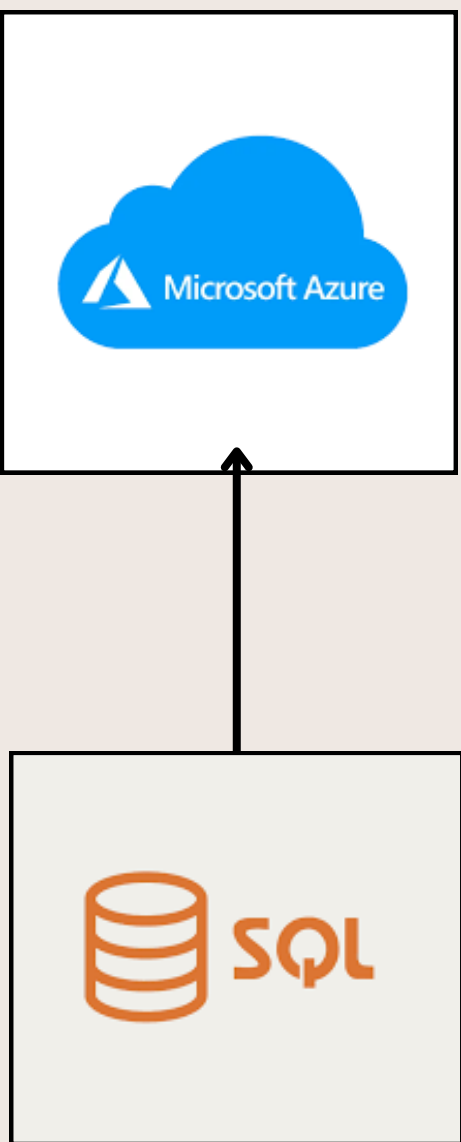


Quem queremos atingir



- Indivíduos e Famílias: Pessoas que desejam doar itens em boas condições e contribuir para a redistribuição de recursos.
- Organizações e Instituições: ONGs, abrigos e entidades que dependem de doações para apoiar suas comunidades.
- Voluntários: Cidadãos dispostos a facilitar conexões entre doadores e beneficiários.
- Sustentabilidade e Consumo Responsável: Pessoas e organizações que valorizam práticas sustentáveis e buscam reduzir o desperdício.

Banco de Dados em Nuvem



- **Segurança:** Proteção com criptografia.
- **Infraestrutura:** Não precisa de servidores locais, tudo na nuvem.
- **Custo:** Pagamos pelo que usamos, e utilizamos a assinatura estudantil.
- **Restauração de dados:** Garantia de restauração de dados em caso de falhas pelo Backup Automático.

Credenciais de Acesso

```
1 const mysql = require('mysql2')
2
3 const db = mysql.createConnection({
4   host: "doaso.mysql.database.azure.com",
5   user: "AdmDoaso",
6   password: "@Doaso123",
7   database: "doaso",
8   port: 3306
9 })
10
11 db.connect((err) => {
12   if (err) {
13     console.log("Falha de conexão!" + err.stack);
14     return;
15   }
16
17   console.log("Conexão estabelecida: " + db.threadId);
18 });
19
20 module.exports = db;
```



OBRIGADO!